

noire avec le dessus roux testacé; antennes courtes, entièrement d'un roux testacé; prothorax long, sinué, densément ponctué, hérissé de poils jaunâtres, noir en dessous et sur les bords antérieur et postérieur, roux testacé sur le disque, base profondément impressionnée et angles postérieurs très saillants; écusson petit, roussâtre, élytres longs, densément ponctués, assez atténués à l'extrémité où ils sont échancrés et dentés, roux testacé, ornés d'une tache apicale et de trois bandes, amincies sur la suture, noires, placées à peu près à égale distance, la deuxième étant à peu près sur le milieu; pattes testacé roussâtre, avec les genoux, l'extrémité des tibias, parfois les tarse, foncés; dessous du corps foncé, arceaux de l'abdomen bordés de roussâtre; pygidium noir très long, échancré au sommet. — Long., 25 à 26 millimètres.

Espèce remarquable, se rapprochant par sa taille du *thoracica* Kraatz, avec le dessin fascié de l'*ochraceofasciata* Mots.

Dédié à M. Maurice Maindron qui m'a communiqué un exemplaire de cette espèce antérieurement à la communication des chasses du D^r Harmand.

MESOSA LONGIPENNIS VAR. SUBOBLITERATA n. var.

Diffère de la forme type par la pubescence foncière plus fournie, le dessin élytral noir brun plus ou moins oblitéré, surtout antérieurement, ou réduit à de très petites macules isolées. — Long., 20 millimètres.

Nanohammus n. sp.

Je ne donne pas de nom à cette espèce représentée par un seul exemplaire en mauvais état et offrant une coloration générale obscure, les antennes en parties brunâtres et des macules blanches aux élytres, plusieurs petites taches avant le milieu et une grande oblique, très loin de l'extrémité. — Long., 10 millimètres.

NOTA. Plusieurs de ces espèces ou variétés figurent aussi dans la collection Pic.

LISTE DES STAPHYLINIDES DU JAPON CENTRAL

RECUEILLIS PAR M. LE D^r HARMAND,

PAR ALBERT FAUVEL.

PIESTONEUS LEWISI Sharp.
SIAGONIUM NOBILE Shp.
ANTHORNIUM POLLENS Shp.

ANTHORNIUM HIRTELLUM Fauv.
PLATYSTETHUS CORNUTUS Grav. (OPEROSUS Shp.).

| | |
|---|--|
| OXYPORUS MAXILLOSUS F. var. NIGER Shp. ⁽¹⁾ . | PHILONTHUS RECTANGULUS Shp. |
| — MAXILLOSUS F. var. SCHÖNHERRI Mann. | — CYANEIPENNIS Fabr. |
| — JAPONICUS Shp. | — RECTANGULUS Shp. |
| — MAXILLOSUS var. MACULIVENTRIS Shp. | — RUTILIVENTRIS Shp. |
| — var. PARCUS Shp. | VELLEIUS DILATATUS Fabr. |
| OXYPORUS CROCATUS Fauv. | QUEDIUS JUNO Shp. |
| STENUS ALIENUS Shp. | — JAPONICUS Shp. |
| ASTENUS SUFFUSUS Shp. | HETEROHOPS COGNATUS Shp. |
| STILICUS RUFESCENS Shp. | BOLITOBIVS FELIX Shp. |
| MEDON STRAPHYLINOIDES Kr. | — LIMBIFER Fauv. |
| — SPADICEUS Shp. | — TRIMACULATUS Payk. |
| PEDERUS PARALLELUS Weise. | — MELANURUS Fauv. |
| — FUSCIPES Curtis Id.E. | MEGACRONUS STRIATUS Ol. |
| — POWERI Shp. | TACHINUS JAPONICUS Shp. |
| LATHROBIUM PARTITUM Shp. | — BIDENS Shp. |
| XANTHOLINUS JAPONICUS Shp. | TACHYPORUS SUAVIS Sh. |
| LEISTOTROPHUS GRACILIS Shp. | CONURUS LITTOREUS Linn. |
| EUCIBIDELUS JAPONICUS Shp. | — TRISTICULUS Weise. |
| STAPHYLINUS PAGANUS Shp. | — GERMANUS Shp. |
| — SHARPI Fauv. SUBENEUS Shp. (non Roth). | GYROPHÆNA HARMANDI Fauv. |
| OCYPUS DORSALIS Shp. | ATHETA SORDIDA Marsh. |
| AGELOSUS CARINATUS Shp. | FALAGRIA FOVEA Shp. |
| AMICROTUS APICIPENNIS Shp. | ALEOCHARA CURTULA Gocz. |
| PHILONTHUS JAPONICUS Shp. | — DISCOIDEA Shp. |
| — ADDEADUS Shp. | — POSTICA Walker var. HEMATOPYGA Kraatz. |
| — SPINIPES Shp. | — PARENS Shp. |
| | OXYPODA JAPONICA Fauv. |

1. *Anthobium hirtellum* *.

Remarquable par sa longue pubescence assez serrée, d'un gris doré, rappelant celle du *nigriceps* Fvl., de Corse, et aussi par ses tempes courtes, saillantes-anguleuses derrière les yeux. Voisin du *torquatum* Marsh. (*solitare* Sharp), mais très différent. D'un testacé rougeâtre assez mat à la tête et au corselet, assez brillant aux élytres et à l'abdomen; antennes enfumées vers l'extrémité; écusson et poitrine d'un brun de poix; abdomen noir, sauf le dernier segment et l'anus rouges chez le ♂; en entier d'un testacé rougeâtre, sauf l'extrémité des antennes, l'écusson et la poitrine rembrunis chez la ♀. Antennes plus fines vers la base que chez *torquatum*, un peu

(1) J'en possède deux exemplaires de l'Amour, qui ne diffèrent du ♂ japonais trouvé par M. Harmand que par le calus huméral roussâtre.

Ces deux dernières variétés ont la marge latérale des deux segments basilaires de l'abdomen plus ou moins roussâtre ou flave. On trouve dans la région du Baïcal des exemplaires analogues formant le passage avec la forme à abdomen noir.

plus courtes. Tête moins densément ponctuée, surtout en avant. Corselet plus petit, bien plus transverse, subanguleux au milieu, et de là fortement rétréci-sinué jusqu'aux angles postérieurs qui sont obtus, mais marqués: sillon longitudinal obsolète, visible seulement en avant: ponctuation assez forte, assez serrée, bien moins dense que chez *torquatum*. Élytres plus courtes, à ponctuation aussi plus forte et moins serrée, plus nettement tronquées à l'extrémité (♂ et ♀). Abdomen à ponctuation très fine, écartée. ♂. Metasternum largement fovéolé. Pénultième segment ventral de l'abdomen à incision triangulaire peu profonde. — Long., 2,5 à 3 millimètres.

Japon central (Harmand).

Un ♂ et deux ♀.

Collection du Muséum et la mienne.

2. *Oxyporus crocatus* *.

Très voisin du *maxillosus* F. typique, mais moitié plus petit; testacé, avec la tête et le corselet d'un rougeâtre clair, la marge antérieure du front, l'extrême base du corselet et parfois le dos des segments, surtout 5 et 6, de l'abdomen, rembrunis; mandibules rousses, plus ou moins rebordées de noirâtre; élytres avec une petite tache noire latérale, s'étendant du milieu de la marge externe à l'angle apical, puis rétrécie en dedans jusqu'à la première strie ponctuée et laissant tout le bord apical assez largement testacé. Antennes plus courtes, à articles 6-10 encore plus transversaux. Tête plus courte; tempes moins longues, moins dilatées derrière les yeux. Corselet un peu plus étranglé à la base. — Long., 7 millimètres.

Japon central (Harmand).

Deux ♀.

Collection du Muséum de Paris et la mienne.

Il est possible que cet insecte ne soit encore qu'une variété extrême du *Maxillosus* F. Toutefois je n'ai pas trouvé d'exemplaires faisant réellement transition avec les très nombreuses variétés de ce dernier.

3. *Bolilobius limbifer* *.

D'un noir très brillant, irisé surtout aux élytres et à l'abdomen; bouche d'un rougeâtre sale; palpes maxillaires d'un roux clair; la moitié apicale de leur dernier article, les deux premiers articles des antennes, la marge latérale du corselet étroitement, les élytres et les pattes testacés; base des hanches antérieures, 3^e et 4^e articles des antennes et moitié basilaire du 11^e article bruns; moitié apicale de ce dernier d'un testacé sale; marge api-

cale des segments 2-5 de l'abdomen étroitement rougeâtre. Antennes à 5° article d'un tiers plus long que large, les 6° à 10° graduellement plus courts, non transverses, 11° aussi long que les deux précédents réunis. Tête courte; yeux gros, saillants. Corselet oviforme, notablement plus long que large, très atténué du premier tiers basilaire au sommet, et de là assez rétréci-arrondi jusqu'aux angles postérieurs, qui sont très obtus; base très finement marginée, nettement sinuée en dedans de ces angles. Élytres notablement plus larges et un peu plus longs que le corselet, avec un sillon large et profond en dedans de l'épaule, de la base jusque près de l'angle apical externe, et dans ce sillon une série de huit points sétigères; série suturale de sept ou huit points; bord externe à soies noires, courtes, nombreuses; une tache triangulaire diffuse s'étendant en dehors depuis la base jusque près de l'angle apical externe, atteignant en dedans presque l'extrémité de la suture, mais laissant tout le bord apical testacé. Abdomen à segments 2-3 lisses au milieu, finement ponctués à la base, fortement sur les côtés; segments 4-5 à ponctuation forte, aciculée, écartée, celle du 6° un peu moins forte et plus dense; extrémité de ce dernier lisse; 7° plan encore plus densément ponctué. — Long., 8,5 à 9 millimètres.

Japon central (Harmand).

Deux exemplaires.

Collection du Muséum de Paris et la mienne.

4. *Bolitobius melanurus* *.

Très voisin de l'*exoletus* Er. Distinct par sa forme plus étroite, les yeux plus petits, bien plus saillants, le corselet notablement plus court, à angles postérieurs marqués, obtus, la série discoïdale des élytres de 10 ou 11 points seulement, la ponctuation des segments 3 à 7 de l'abdomen bien plus serré, plus fine, le 6° segment, sauf à la base, et le 7° noirs. — Long., 5,5 à 6 millimètres.

Japon central (Harmand).

Deux exemplaires.

Collection du Muséum de Paris et la mienne.

5. *Gyrophæna Harmandi* *.

Très voisine de l'*Affinis* Sahlb. Distincte par sa taille d'un tiers plus grande, ses antennes orangées, avec les trois premiers articles testacés, les pénultièmes plus courts que chez *affinis*, la tête à ponctuation bien plus fine, le corselet à fond non alutacé, moins convexe, plus large et plus court, la ponctuation des élytres bien moins forte, mais trois fois plus serrée, celle de l'abdomen plus serrée de chaque côté, et, chez la ♀, assez dense vers la base du 6° segment dorsal. Chez le ♂, ce segment offre au milieu, près du

bord apical, une plaque subtriangulaire peu relevée, le 7° est plus étroitement échancré que chez *affinis*, et l'échancrure, au lieu de deux longues épines, est limitée par deux tubercules courts, obconiques, un de chaque côté. — Long., 2 millim. 25 à 2 millim. 5.

Japon : Tusensi, dans les Champignons (Harmand).

Collection du Muséum et la mienne.

Comme chez beaucoup d'autres *Gyrophæna*, la plaque du 6° segment abdominal chez le ♂ devient parfois obsolète ou disparaît.

6. *Oxypoda japonica* *.

Très voisine de l'*alternans* Grav., dont elle n'est peut-être qu'une race géographique. Distincte seulement par ses antennes d'un testacé orangé, un peu plus robustes et un peu plus longues, à articles 5 et 6 un peu plus longs que larges, surtout le 5°, le 10° notablement plus long que le 9°, et la ponctuation de l'abdomen moitié moins serrée; celle des élytres étant seulement un peu moins dense que chez *alternans*.

Japon central (Harmand).

Collection du Muséum et la mienne.

NOTA. — Deux espèces du Japon, décrites par le docteur Sharp sous des noms déjà employés, devront recevoir des noms nouveaux, savoir :

Staphylinus subæneus Shp. (non Roth) = *Sharpi* Fvl. nom. nov.

Leptusa impressicollis Shp. (non Mots) = *Sharpi* Fvl. nom. nov.

LISTE DES COLÉOPTÈRES DE LA FAMILLE DES LUCANIDES
RECUEILLIS DANS LE JAPON CENTRAL PAR M. LE D^r J. HARMAND,
MINISTRE PLÉNIPOTENTIAIRE DE FRANCE AU JAPON,
PAR M. H. BOILEAU.

| | |
|--|---|
| 1. LUCANUS MACULIFEMORATUS Motsch., 3 ♂, 3 ♀. | 4. MACRODORCUS RECTUS Motsch., 1 ♂, 2 ♀. |
| 2. PSALIDOREMUS INCLINATUS Motsch., 4 ♂. | 5. — MONTIVAGUS Lewis, 2 ♂. |
| 3. PRISMOGNATHUS ANGULARIS Waterh., 2 ♂, 1 ♀. | 6. — STRIATIPENNIS Motsch., 2 ♂, 2 ♀. |
| | 7. DORCUS HOPEI Saund., 1 ♂. |
| | 8. CERUCHUS LIGNIARIUS Lewis, 1 ♂. |

Ces Insectes font partie des collections du Muséum d'histoire naturelle.